

INSTITUTO DE MEDICINA MOLECULAR JOÃO LOBO ANTUNES
LABORATÓRIO EGOMES
Av. Professor Egas Moniz
Ed. Egas Moniz
1649-028 Lisboa
Telef: 217 999 411
Fax: 217 999 412

Ata de Júri para Seleção de Bolseiro
Referência da Bolsa IMM/BII/6-2021

O Instituto de Medicina Molecular João Lobo Antunes (iMM) abriu concurso para atribuição de uma Bolsa de Iniciação à Investigação para um(a) Estudante de Doutoramento, financiada pela Fundação BIAL, no âmbito do projeto *“The physiological role of circadian rhythms in memory”* (BIA 035/18).

O anúncio foi publicado no Portal EraCareers www.era Careers.pt em 16 de fevereiro de 2021, e posteriormente divulgado na página Web do iMM.

O concurso decorreu de 3 a 16 de março de 2021, tendo concorrido a candidata abaixo listada:

- Ana Inês Morgado

No dia **17 de Março de 2021** reuniu o Júri do concurso, constituído pelo Doutores Luísa Lopes, Miguel Remondes e Joana Coelho, para analisar os documentos que integram a candidatura, tendo por base os critérios de seleção e valoração indicados no anúncio de abertura do concurso e que abaixo se transcrevem:

Plano de Trabalhos e Objetivos

- *Caracterização das projeções neuronais entre o SCN e hipocampo usando vetores virais.*
- *Optimização e implantação de tétodos no SCN*
- *Registos eletrofisiológicos em animais ‘freely-behaving’*

Perfil do Candidato

- *Titular do grau de Mestre em área de Fisiologia ou Neurociências, com inscrição válida em doutoramento;*
- *Titular de licença de Experimentação Animal;*
- *Experiência previa em eletrofisiologia in vivo (preferencial);*
- *Domínio da técnica de cirurgia esterotáxica em roedores.*

Documentos necessários à candidatura: - *Carta de Motivação;* - *CV pormenorizado;* - *Certificado de Mestrado;* - *Documento comprovativo de inscrição no Doutoramento.* **A falta de envio dos documentos e/ou informação determina a rejeição liminar da candidatura.**

Método de Seleção: *Avaliação curricular (85%) e Carta de Motivação (15%).*

Avaliação Curricular (85%):

No âmbito da avaliação curricular, entendeu o júri atribuir a seguinte valoração a cada um dos seguintes critérios:

- *Grau de mestre na área da Fisiologia ou Neurociências, (55%);*
- *Titular de licença de Experimentação Animal (10%);*
- *Experiência previa em electrofisiologia in vivo (preferencial) (10%);*
- *Domínio da técnica de cirurgia esterotáxica em roedores (10%).*

Carta de Motivação (15%):

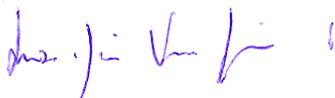
A análise da carta de motivação teve em consideração:

- Interesse e motivação pelo plano de trabalhos proposto (10%);
- Comunicação e domínio da língua inglesa (5%).

O resultado da avaliação curricular e carta de motivação da única candidata admitida encontra-se discriminado na tabela que consta do Anexo I à presente Ata.

Por unanimidade, o júri decidiu atribuir a posição à candidata **Ana Inês Morgado** uma vez que, de acordo com os critérios de avaliação, demonstrou possuir as competências necessários para a execução do plano de trabalhos proposto, nomeadamente publicações na área.

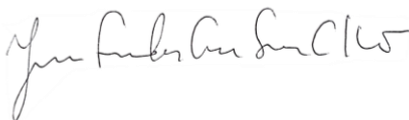
Lisboa, 17 de Março de 2021



Doutora Luísa Lopes



Doutor Miguel Remondes



Doutora Joana Coelho

ANEXO I

ANEXO I - Tabela de Avaliação: Referência da Bolsa IMM/BII/6-2021

Candidato	Avaliação Curricular (85%)				Carta de Motivação (15%)		Total	Justificação
	Mestrado na área da Fisiologia ou Neurociências (55%)	Titular de licença de Experimentação Animal (10%)	Experiência prévia em electrofisiologia in vivo (preferencial) (10%)	Domínio da técnica de cirurgia esterotáxica em roedores (10%)	Interesse e motivação pelo plano de trabalhos proposto (10%)	Comunicação e domínio da língua inglesa (5%)		
Ana Inês Morgado	49,50	10,00	8,00	10,00	10,00	5,00	92,50	A candidata tem experiência prévia em experimentação animal, nomeadamente nas técnicas requeridas e publicações na área.



